10/664,345

## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-ele	cted
	Allowed	I Interfere	
	(Through numeral) Canceled	A : Appeal	٠,
<del>-;</del>	Restricted	O Objected	ſ

										•					
	lc	n	Dato.												
			Ī		٦.	7	$\neg$					-			
		5			. 1		-	.							
				╝.							- 1	- 1			
; ; ;		2				٠									
	_	2	┵	$\perp$	1		$\int$				ŀ				
		3.				1					I				
			-	_ _	- -	4	_		$\Box$	$\Box$	].				
		5	$\perp$	- -	4	- -	4	4	4		$\perp$	$ \bot $			
•		5	+	+	- -	4	4	4	4	_	1	4			
	4		╬	+-	+	4	4	- -	4	4	4	$\dashv$			
	-		╀	┰	+	+	- -	+	4		- -	4			
	-+	-	+			╁	╁		+	+	+	$\dashv$			
	1	1	+	1-	+	╁	+	+	+	+	+	$\dashv$			
	12	1-	+	-	1	1-	+	╁	+	+		$\dashv$			
	1	1	_	1	1	1	+	+	+	+	+	$\dashv$			
	1		1		1	1	7	7	1	7	1	7			
	15	L	$\Gamma$					1		T	7				
	15	1_	_	L			I	I	I						
	1	<u> </u>	_	ļ	1	1.	$\perp$		$\perp$	1					
	18	<del> </del>	-	ļ.	<u> </u>	<del> </del>	1	1.	1	4	1	4			
	19	<del> </del>	-	↓_	-	1-		-	$\perp$	4	1				
	<b>初</b> す	<del> </del>	├.	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	_	1	1		_	1			
į	23	-	<del> </del>	┼	├-	<del> </del>	╁	+-	+		╀	4			
(	3	╁─╴	-	1-	├-	<del> </del>	╀	+	╀	+-	-	-			
	24	1	1	<del>  -</del>	-	-	<del> -</del> -	+-	╁		+	1			
	25				1	1	1	1	1	1	1	1			
	26			Ŀ	·		·		1	1.	1	1			
	27	_	Ŀ	<u> </u>	_	L			I			]			
···.	28 29	ļ.,	Ŀ	ļ		<u> </u>	Ŀ	_	_	4	1				
٠:	30	<del> </del>	÷		<u> </u>	-	-	╬_	╀	4	<del> </del> -	-			
į.	31		==	-		<del> </del>	-	-	┼-	<del> -</del> -	┨—	1			
	32	<del>  -</del>	-		_	-	-	$\vdash$	-	-	+	1.			
	33		ļ -	-			-	╁╴	┼-	┼	┨─	1			
=	34	==	==	===				-	-	1=		<u> </u>			
٠.	35				_		1	1	<del>                                     </del>	1	1	i_			
٠	36.				<u> </u>	·					1	]			
	37														
-	38		ļ					_	_	<u> </u>					
1	39							_	_	ļ	_				
<u>ة</u>							_	_							
-	41														
~	42						_	_	_		<u> </u>				
-	44							_							
-	45														
-	46										<b> </b>				
-	47		-								_	i			
+	48	-					-								
7	49		-	$\dashv$		$\dashv$		_							
7	50		-		-			-							
_		1	!		l	1		ا ـــــا		ا ـــــا	I J				

Restricted												0					•••• • •		···	
•	· Ola	·	T					_		Dato										
	Cla		-	7	<del>-</del>	т		ı –	-1	_	וט	0	ר		1~		ı·	1-		
	Final	Original												٠.				ŀ		
		61		7		Ι	-	_	7		7	_	7		_		_	1-		
t		52		$\dagger$	_	t	ヿ		7	_	1		†		-	7		1-	-	
ŀ		53		+		╁	$\dashv$		1		+	_	╁		_	-		-	$\dashv$	
1		1		+		-	4		4		+		-		_	-	-	<b> </b> _	4	
L		54	_	+		L	4	_	4		1		1	_	_	1		l_	_	
L	_	55		L	_	L	4	_	1		1		L		_	1		L	1	
L		56		L		L	_		1	•	L					1				
1	10	57							ı		ľ					T		•	7	
ſ	75	8		Τ			7		Τ		Τ		Γ	7		T			7	
Γ	16	9	_	Τ			7		T		Γ	_	Γ	7		†	7	_	7	
r	_	0	_	T	7	-	†		t	_	t	_	T	_		1	7		1	
卜	16	ñ	-	t	7		+		t	-	t		$\vdash$	+		+	$\dashv$	<del>-</del>	1	
H	6			┢	+	_	+		十	-	H	-	-	+	_	+	-		1	
H		3		1-	+	÷	+	_	╀	-	┝	-	H	+		+	-	<u> </u>	1	
┝	8		_	┞	+	<del>-</del>	+	_	┝		┝	┥	_	+	_	╀	$\dashv$		-	
$\vdash$	6			├	+		╀		ŀ	4	L	$\dashv$	_	+	÷	-	+		┨	
┝	6	_	_	H	+		╀	_	┞	-1		4	_	+		L	- -		-	
ŀ				-	+		+	-	L	-	_	4		+		L	+		ł	
H	6		-	L	4		1	-	_	4		4	_	4		_	4	•		
Ļ	60		-		4	_	╀	4		4		4		4	_	L	4		-	
_	69		4		1	_	╀	4	_	4		4		1	-	_	1			
_	70		_	_	1	_	1	4		1		1	_	1		_	1			
_	7		4		1		_	4		4		4	_	1	4		4			
	72		4		1		Ŀ	1		4		4		4_	_		$\perp$			
	7:		4		+		<del> </del>	4	_	+		+	_	_	_	_	4			
	75		-		╀		<u> </u>	4	_	+		+		+	4		- -	-		
÷	76		+		-			-		+	_	+		+	4		+			
	77		+	:-	╀	-	┝	+		+		+	-	+	-	_	- -	-	1	
_	78		+		╁		-	+		+		+	_	╀	4		- -	-		
_	79		+		+	_	<del> </del>	+		╀	_	+	_	Ļ	4		+	4		
	80		+	—	╀	-		7		+		+		╀	+		ŀ	-		
	81		1		-		L	+	_	+	_	1		1	4	_	-	4		
		-	+		╀	_	ļ	+		+	_	╀		∤_	1		-	4		
_	82		+		ŀ	_	_	+		╀		+	_	-	7		1	4		
_	84		+		-	4		+		-		-		┞-	1		- -	4		
=	85		-		1=	≒		ŧ	=	₽	-	-	=	=	+		=	=-	·:	
-	88		╬			4		-		-		-		-	- -		-	-{		
	87	1—	+		-	-		+		╀		-	_	<u> </u>	: -	_	ļ	-		
	88	<u> </u>				4	-	╀		}_		-			-		ļ			
	89	┝	- -		-	-	_!	-	_	-					-	_	-	-		
	80	<del> </del> -	╬			-		╬		-		-			- -		-	-		
	<del></del>	-	-	_		4		-		-	_	-		_	ļ.,	_		_		
	91		-	_		-		_		1_	_	_		_	. _		_	4		
	92		-			-		-	_	_		_	_		-	<u>.</u>		-		
	93		-			- -		-		_		-			-			-		
	94		-			- -		ļ		<u> </u> _					ļ			_		
	95		-					_	_	_		_			-			_		
	96	_	-			4.		_	_	_		<u> </u>	_			_		_		
	97		1_	_		. .		_	_	_	_	 	_		ļ.,					
	98		1_			. .		_		_					L					
į	99		1	- [		1		i			ĺ		ĺ		ľ	ı				

									٠.							
	ļ	lalı	m	]		_	F -	_				 C	)ai	 In		٠
	 	Ţ	~	``		ľ		1		]		ĭ		Ì		. <i>۔ ،</i>
	;	<u>a</u>	Caginal			l		l		-						
į	i	ב כ	5	L								ĺ		ľ	1	
- [	_		01	_			_					-			1	_
		~!~	02							_		-	7	,	-1	
. !		_1	33		1	_				_			7		1	
-			M		4	_				_		_		_		
-		10		-	4	_	-	_	4	<u>.</u>	4	<u>.</u>	1	_	1	
ł		10		-	+	_	4	_	4	-	4		1		1	_
-	-	10			ł	_	+		+	_	4		+	<u>.</u>	1	
ŀ	_	10	-4-	_	t	_	+		+		+	_	+	<u>.</u>	+	
ľ		110		_	t	_	†	_	t	-	+	-	╀	_	╁	
		11	1		T	_	Ť	·	†	-	†	-	t	_	t	-
L	_	11:			L		I		I		Ĭ	_	T	_	1	
L	_	11:	-4		L	_	1		1	Ŀ	L			-		
-	_	114 115		-	ŀ	_	ŀ		1		╀	_	L		L	_
$\vdash$	_	116		4	H	-	╀		╀	_	╀		ŀ	-	L	$\dashv$
H	_	117		٦	_	_	t		┝		+		-	-		$\dashv$
		118			_	_	t	_	r		╁	_	-	7		ᅦ
	_	119	_			_				_	1		-	٦		7
		120						•			Γ			٦	_	
_		121		1	_			1					_			]
Ŀ		122 123	<u> -</u>	4	_	-		4	_	_	_	4		4		4
-		124	-	+		-	_	$\dashv$	·	_		-		+		-
-		125	-	†	-	1	_	1		1		+		+		+
	-	26	_	1						-		1	_	†		1
	1	27		1	_			_					•			
		28		1	_			4		4	_	1		1		
		29 30		╀		4	_	4		4		4		4	_	-
	4-	31	_	╁		1		+	_	+		+		+		1
		32	-	╁	_	1	-	+		1	_	+		+		+
	-	33		1		Ť		†	_	1	_	1		†		
		34						1		]						1
		35		_		. -		1		1		ľ	`	Ļ		1
		36 37		-		-		-		-	-	-		-	_	-
	-ŧ-	38		-		-		-	-	╁		-		-		ŀ
	-+	39		H	-	-		╁		╁		1-		┢		ŀ
	-1	40		-		ŀ	-	╁		╁		1-		-		ŀ
		41	_	-		ŀ		1-		╁		1-		-		·
	1	42		-		-	_	-	_	1-		1	_			
		43		-	-	-		ľ		T		-		_		-
	1.	44	_	_		-		-								
	14	15				-	_		_	Ĺ					_	
_		16			_				_			_			_	-
		17	_		_	L		L		_	_				4	
	14	18	_		_		_	_		L			4		- -	
	14	19_	4		-		4	_		_			-		- -	
	12	g	_1		_!		!	_			!		_ J.		. 1	